This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 680 626

21 N° d'enregistrement national :

91 10945

(51) Int Ci⁵: A 01 G 9/02; A 47 G 7/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 28.08.91.
- (30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)** : *LASSALE François* — FR.

(72) Inventeur(s) : LASSALE François.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.03.93 Bulletin 93/09.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

74 Mandataire: Cabinet Jacques Chanet.

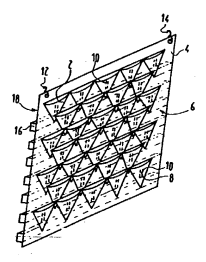
54) Jardinière verticale de faible encombrement pour petits végétaux.

L'invention est du domaine de la culture des végétaux

et elle a pour objet une jardinière.

Cette jardinière, formée d'un arrangement de réceptacles (2) disposés de manière à constituer un jardinet-paroi et destinés à recevoir de la végétation, est principalement caractérisé en ce que les réceptacles (2) sont en matière souple fixés de manière équirépartis sur un support (4) destiné à être disposé verticalement; selon une forme préférée, les réceptacles (2) sont des comets thermosoudés (10) sur un support (4) en PVC qui comporte des crochets (12, 14) de liaison avec un mur; des moyens d'irrigation (16) sont disposés de l'autre côté de la paroi.

Application à la pédagogle, à l'omementation et à l'horti-





5

10

15

20

25

30

35

L'invention est du domaine de la culture des végétaux et elle a pour objet une jardinière.

On connaît, notamment par la publication du Brevet n° 2390926 (KLING), des éléments de façade formant jardinière destinés à être assemblés pour recouvrir une façade de bâtiment. Chacun de ces éléments comprend une paroi, destinée à être fixée contre la façade, supportant une pluralité de bacs reliés entre-eux par accrochage les uns aux autres et destinés à recevoir un milieu propre à la croissance de végétaux.

Le but de l'invention est de proposer, pour un faible coût, une jardinière d'appartement destinée principalement soit à ornementer et/ou masquer une paroi, telle qu'un mur, soit à former un ensemble de décoration pouvant être placé en un endroit quelconque d'un logement. Un deuxième but principal de l'invention est de proposer une jardinière pouvant constituer un jouet à vocation didactique développant l'éveil de l'enfant dans le domaine de la culture des végétaux. Un troisième but principal de l'invention est de proposer une jardinière de faible coût destinée en premier lieu à abriter temporairement des jeunes pousses dans un minimum d'espace, évitant l'encombrement d'une serre par exemple et en deuxième lieu permettant la culture de petits légumes, tels que radis ou salades. Un but secondaire consécutif des buts principaux est de proposer une jardinière pouvant être temporairement installées et ne nécessitant qu'un encombrement réduit lorsqu'elle n'est pas utilisée, afin de faciliter son transport et/ou son rangement.

Selon l'invention, une jardinière formée d'un arrangement de réceptacles à fonction de pots disposés de manière à constituer un jardinet paroi, lesdits pots étant destinés à recevoir de la végétation à des fins ornementales, horticoles ou didactiques, est principalement caractérisée en ce qu'elle est composée d'une pluralité de réceptacles en matière souple, telles que matière plastique, fixés sur un support destiné à être disposé verticalement et équirépartis suivant les deux dimensions dudit support; d'où il résulte, d'une part que la jardinière une fois pliée est d'un encombrement réduit et, d'autre part que son encombrement au sol est très réduit.

Selon une forme avantageuse de réalisation, les réceptacles sont conformés en cornet et sont décalés suivant au moins une dimension dudit support, d'où il résulte que l'ensemble des réceptacles peut largement recouvrir la face du support sur laquelle ils sont fixés.

10

30

35

Selon une forme préférée de réalisation, le support est en matière souple, telle que la matière plastique constitutive des réceptacles, et est équipé de moyens de liaison, tels que crochets, avec une paroi, telle qu'un mur. De préférence, ladite matière souple est le PVC thermosoudable et les réceptacles sont thermosoudés sur le support le long d'au moins un segment orienté selon une génératrice du cornet voisine. Cette forme de réalisation présente en outre l'avantage d'un faible coût de fabrication.

Selon une autre forme de réali25 sation, le support est en matière rigide, telle que bois,
matière plastique, et les réceptacles sont fixés sur celuici.

Le support est avantageusement équipé de moyens d'irrigation et selon une forme préférée de réalisation, les moyens d'irrigation sont disposés le long de la face arrière du support et sont constitués par des goulottes d'irrigation dotées d'orifices en correspondance avec les réceptacles; le support comporte en outre, ainsi que chacun des réceptacles au travers et en la base de leur face en contact avec le support, des orifices d'irrigation débouchant sur les orifices d'irrigation des gou-

lottes.

Alternativement, les moyens d'irrigation sont des tubes capillaires, le support étant doté de moyens d'adjonction d'un réservoir.

- De façon avantageuse, le support étant rigide, celui-ci est composé d'au moins deux parois articulées l'une à l'autre, de telle sorte que le support, formant un dièdre, peut être posé de façon stable sur le sol ou sur un meuble.
- La présente invention sera mieux comprise et des détails en relevant apparaîtront à la description qui va être faite de formes préférées de réalisation, en relation avec les figures de la planche annexée, dans laquelle:
- la fig.l est une vue en perspective d'une jardinière selon l'invention,
 - la fig.2 est un détail de la fig.1,
- la fig.3 est une représen-20 tation en perspective d'une jardinière selon l'invention dont le support est composé de deux parois articulées,
 - la fig.4 est une représentation partielle d'une jardinière selon l'invention, équipé de tubes capillaires.
- 25 Sur les fig.l et 2, une jardinière est principalement composée d'une pluralité de réceptacles 2 fixés sur un support 4 et équirépartis suivant les deux dimensions de celui-ci. Les réceptacles 2 sont conformés en cornet et décalés suivant une dimension du support 4, afin de recouvrir au maximum la face avant 6 30 dudit support. Le support 4 et les réceptacles 2 sont en matière souple, telle que PVC, et les réceptacles 2 sont thermosoudés sur le support 4 suivant deux segments 8 et 10 de soudage parallèle à une génératrice du cornet voisine ; d'où il résulte, d'une part que le coût d'élabora-35 tion de la jardinière est faible, et d'autre part que la

jardinière peut être aisément transportée ou rangée lorsqu'elle est repliée.

Le support 4 est équipé de crochets 12 et 14 pour pouvoir être accroché soit sur une paroi, telle qu'un mur, soit entre deux piquets dans un jardin par exemple. Les dimensions les plus adéquates du support sont de un mètre par deux mètres.

La jardinière est équipée de moyens d'irrigation: des goulottes 16 sont disposées et fixées le long de la face arrière 18 du support 4. Ces goulottes 16 et le support 4 comportent des orifices d'irrigation 20 en regard des réceptacles 2, qui sont eux-mêmes dotés d'orifices 22 ménagés sur leur face arrière et en correspondance; d'où il résulte que l'on peut irriguer la végétation par un remplissage régulier des goulottes 16 par de l'eau.

10

15

20

25

30

35

Sur la fig.3, le support 4 est composé de deux parois 24 et 26, en matière rigide, telle que le bois. Ces deux parois 24 et 26 sont articulées 28 de manière à pouvoir poser le support 4, de façon stable, sur le sol, sur un meuble, ou sur un balcon.

Dans la forme de réalisation de la fig.4, l'irrigation de la végétation est obtenue au moyen de tubes capillaires, tels que 30, le support étant équipé de moyens d'adjonction d'un réservoir (non représenté).

On notera qu'en raison de sa grande facilité d'irrigation et de son faible besoin en eau, le dispositif de l'invention peut-être utilisé dans les pays désertiques et sous-alimentés.

Bien que l'on ait décrit et représenté des formes préférées de réalisation, il doit être compris que la portée de la présente invention n'est pas limitée à cette forme, mais qu'elle s'étend à tout dispositif comportant les caractéristiques énoncées plus haut.

REVENDICATIONS

1.- Jardinière formée d'un arrangement de réceptacles à fonction de pots disposés, de manière à constituer un jardinet paroi, lesdits pots étant destinés à recevoir de la végétation à des fins ornementales, horticoles ou didactiques, caractérisée:

5

10

20

en ce qu'elle est composée d'une pluralité de réceptacles (2), en matière souple, telle que matière plastique, fixés sur un support (4) destiné à être disposé verticalement et équirépartis suivant les deux dimensions dudit support (4);

- 2.- Jardinière selon la revendication 1, caractérisée :

 en ce que les réceptacles (2)

 sont conformés en cornet, et

 en ce que les réceptacles (2)

 sont décalés suivant au moins une dimension dudit support (4);
 - 3.- Jardinière selon la revendication l, caractérisée :

 en ce que le support (4) est
 en matière rigide, telle que bois, matière plastique ;
- 25 4.- Jardinière selon la revendication 1, caractérisée :

 en ce que le support (4) est
 en matière souple, telle que la matière plastique constitutive des réceptacles (2), et
- en ce que le support (4) est 30 équipé de moyens de liaison, tels que crochets (12 et 14) avec une paroi telle qu'un mur;
- 5.- Jardinière selon la revendication 4, caractérisée :

 en ce que la matière consti
 tutive du support (4) et des réceptacles (2) est le

PVC thermosoudable, et

5

10

20

25

30

en ce que les réceptacles (2) sont thermosoudés sur le support le long d'au moins un segment (8 et 10) orienté selon une génératrice du cornet voisine ;

- 6.- Jardinière selon la revendication l, caractérisée :

 en ce que le support (4) est
 équipé de moyens d'irrigation ;
- 7.- Jardinière selon la revendication 6, caractérisée :

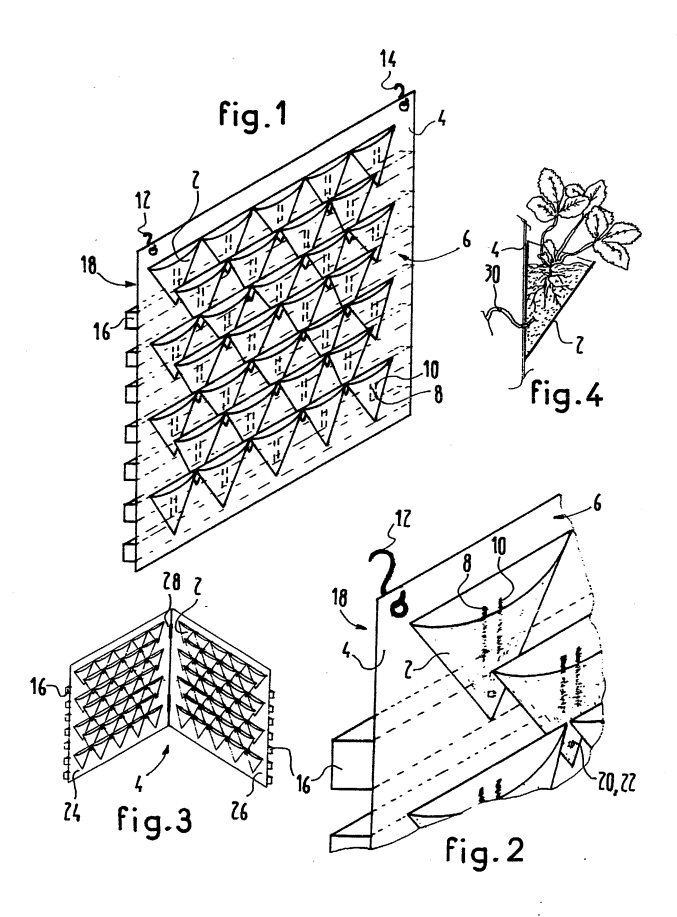
 en ce que les moyens d'irrigation sont des tubes capillaires, et

 en ce que le support est doté
 de moyens d'adjonction d'un réservoir ;
 - 8.- Jardinière selon la revendication 6, caractérisée :
 en ce que les moyens d'irrigation sont obtenus par voie communicative ;
 - 9.- Jardinière selon la revendication 8, caractérisée :

 en ce que le support (4) comporte le long de sa face arrière des goulottes (16) d'irrigation doté d'orifices d'irrigation (20) en correspondance avec les réceptacles (2), et

en ce que le support (4), ainsi que chacun des réceptacles (2) au travers et en la base de leur face en contact avec le support (4) comportent des orifices d'irrigation (22) débouchant sur les orifices d'irrigation (20) ménagés dans les goulottes;

10.- Jardinière selon la revendication 1, caractérisée :
en ce que le support (4) est
composé d'au moins deux parois (24 et 26) articulées
(28) l'une à l'autre.



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9110945 461528

No d'enregistrement national

Catégorie	Citation du document avec indication,	en cas de besoin,	de la demande examinée		
	des parties pertinentes	-	- Caramite		
X	DE-A-3 607 772 (DOSE)		1,3-4,6		
1	* page 2, ligne 24 - ligne 37 *				
j	* page 3, ligne 17 - ligne 26 *		i		
	* page 8, ligne 5 - ligne 15; i	igures IB,VB *			
Y			7-8,10		
A			2,5,7		
Y	FR-A-2 386 981 (LECAT)		7-8		
	* page 2, ligne 35 - page 3, li	ane 8. figures			
	3-4 *	gne of Figures			
.					
Y	DE-A-1 902 681 (HANFELD)		10		
j	* page 2, dernier alinéa *				
	* page 3, dernier alinéa; figu	ires *			
x	DE-A-3 244 703 (DOSE)		1-2,4		
	* page 7 *				
ŀ	* page 13, dernier alinéa; fig	jures A3,B1 *			
x	GB-A-2 152 345 (BROOMFIELD WEIGHTMAN)		1,3		
	* page 1, ligne 22 - ligne 35;			DOMAINES TECHNIQUE	
				RECHERCHES (Int. Cl.5	
				A01G	
i					
			1 1		
ļ					
	•				
			1		
			ļ		
]		
l			l		
ŀ					
1					
1	Thele	d'achivement de la recherche		Examination	
	Dat	25 MAI 1992	FONTS	CAVESTANY A.	
	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T • thángia an •	principe à la base de l'in		
		E : document d	e brevet bénéficiant d'u	ne date antérieure	
Y: parti	culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un	à la date de de déside ou	à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.		
D : cité da			ians la demande		
ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite		L : cité pour d'a	autres raisons		
O : divu	gation non-écrite ment intercalaire	& : membre de	la même famille, docur	nent correspondant	

DERWENT-ACC-NO:

1993-145849

DERWENT-WEEK:

199318

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Vertical planter formed from series of conical pots -

has base, which can be hung vertically, and which carries

arrangement of plant receptacles forming wall

INVENTOR: LASSALE, F

PATENT-ASSIGNEE: LASSALE F[LASSI]

PRIORITY-DATA: 1991FR-0010945 (August 28, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

FR 2680626 A1

March 5, 1993

N/A

008

A01G 009/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

FR 2680626A1

N/A

1991FR-0010945

August 28,

1991

INT-CL (IPC): A01G009/02, A47G007/02

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2680626A

BASIC-ABSTRACT:

A planter is formed as an arrangement of receptacles, each of which acts as a

disposable pot. The receptacles form, in effect, a small wall garden.

The conical receptacles (2) are of flexible plastics, and are fixed on a base

support (4) which is designed to be hung vertically. The receptacles are equally distributed over the base. They may be thermally welded to the base,

which can also carry irrigation channels (16) and the means to feed the water

to the receptacles.

USE/ADVANTAGE - A low cost apartment planter.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

TITLE-TERMS: VERTICAL PLANT FORMING SERIES CONICAL POT BASE CAN HUNG VERTICAL CARRY ARRANGE PLANT RECEPTACLE FORMING WALL

DERWENT-CLASS: P13 P27

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-111441

05/04/2004, EAST Version: 1.4.1